

НА СРОК ДНЕЙ РАНЬШЕ СРОКА ОСВОЕНА ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ КОМПЛЕКСА ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ — ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА КРЫМСКОГО ЗАВОДА ДВУКОМНОГО ТИТАНА. С МОМЕНТА ЕГО ПУСКА УЖЕ ИЗГОТОВЛЕНО ПРОДУКЦИИ НА МИЛЛИОНЫ РУБЛЕЙ. ПЕРВАЯ В ПРЕДСЪЕЗДОВСКОМ СОРЕВНОВАНИИ — СМЕНА Г. НАЗАРОВА.

ПЯТИМИЛЛИОННЫЙ КВАДРАТНЫЙ МЕТР ТКАНИ СВЕРХ ПЯТИЛЕТНЕГО ЗАДАНИЯ ВЫПУСТИЛ ВЧЕРА ИВАНОВСКИЙ КАМВОЛЬНЫЙ КОМБИНАТ. ИЗ ТАКОГО КОЛИЧЕСТВА ТКАНИ МОЖНО СШИТЬ ПОЧТИ ПОЛТОРА МИЛЛИОНА МУЖСКИХ КОСТЮМОВ. ДО КОНЦА ГОДА ИВАНОВСКИЕ КАМВОЛЬЩИКИ ВЫПУСТЯТ ЕЩЕ 12 МИЛЛИОНОВ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ ТКАНИ.

ВЧЕРА НА ШЕБЕЛИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ЗАКОНЧЕНА ДОБЫЧА ВТОРОГО МИЛИАРДА КУБОМЕТРОВ ГАЗА, ПОЛУЧЕННОГО СВЕРХ ПЛАНА С НАЧАЛА ПЯТИЛЕТКИ. В ЧЕСТЬ XXIV СЪЕЗДА КПСС ГАЗОДОБЫТЧИКИ РЕШИЛИ ДАТЬ СВЕРХ ГОДОВОГО ПЛАНА 620 МИЛЛИОНОВ КУБОМЕТРОВ Топлива.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
с 19 февраля 1921 года

№ 194  
(15103)

Пятница, 21 августа 1970 г.

Цена  
2 коп.

Трибуна УДАРНИКА ПЯТИЛЕТКИ

# МАШИНЫ ВСЕГДА ИСПРАВНЫ



За тракторной бригадой колхоза «Заря коммунизма», которой руководит Герой Социалистического Труда Николай Иванович Сметана, закреплено около четырех с половиной тысяч гектаров земли. В бригаде 168 человек. Они занимаются выращиванием без применения ручного труда всех ведущих культур. Колхоз «Заря коммунизма» считается одним из лучших в Валковском районе Харьковской области. Так урожай нынешнего года составил уже 38,7 центнера пшеничного зерна на круг. Успех этот — прямая заслуга колхозных механизаторов. Об их труде и рассказывает сегодня на страницах газеты знатный бригадир Н. И. Сметана.

УРОЖАЙ выдался в нынешнем году отменный. Еще не приступая к уборке, видели, что за тридцать центнеров даст пшеница с гектара. Уборать ее по плану мы должны были недели за две. Уложились в тринадцать дней. Выручил традиционный, проверенный уже поколениями способ уборки.

Всю пшеницу мы убирали раздельным способом, причем комбайны работали только на подборе и обмолоте валов. Вначале на поле выжило семь жаток, потом их сменило столько же комбайнов. Вслед за ними шли волокуши и стогаметаллы. Завершили цикл тракторы с плугами.

У нас есть правило: все агрегаты работают сразу на одном поле. Так было на уборке, так бывает на севе, на обработке растений, на подкормке. Групповой способ повышает ответственность людей, здесь уже не может быть отставших: все работают на равных, от труда одного прямо зависит, как сработает другой, его сосед. Когда в одном месте сосредоточена вся техника, легче обслуживать ее, снабжать горючим, создавать и лучшие условия для труда механизаторов.

Но групповой метод возможен лишь тогда, когда есть гарантия бесперебойной работы техники: стоит только сломаться одной машине, как нарушается весь ритм производства. Тут-то и кроется основной наш козырь — года три уже мы не знаем случая, когда выходил бы из строя трактор во время выполнения задания.

Добиться этого было нелегко. Начали мы с малого. Решили создать механизаторам элементарно нормальные условия труда. Старались организовать работу так, чтобы даже в самые напряженные сельскохозяйственные периоды человек работал не более восьми-девяти часов в день. Для этого потребовались дополнительные механизаторские кадры: сейчас у нас за каждой единицей техники закреплено по два человека.

Уже то, что за комбайн или трактор отвечают сразу два человека, дает огромный эффект. Один из них, как правило, опытный, хорошо знающий машину механизатор, поэтому второй под его руководством быстрее осваивает профессию, повышает свое мастерство. Вдвоем легче ухаживать за машиной, находить и устранять неполадки. Сокращается и простоя техники. При восьмичасовом рабочем дне и двухсменной работе механизаторов трактор эксплуатируется практически пятнадцать-шесть часов в сутки. Резко повысилась выработка на одну машину. Уже в 1968 году она достигла в среднем 700 гектаров мягкой пахоты.

Двухсменная работа техники — это, если можно так выразиться, первый этап производственной реформы нашего колхоза. Когда в хозяйстве тракторы начали работать более или менее надежно и парк стал достаточно многочисленным, мы приступили к осуществлению второй важнейшей задачи: решено было ставить тракторы на ремонт по графику на протяжении всего года, то есть ежегодно ремонтировать не менее пяти-шести машин. Раньше в колхозе ремонт начинался осенью и заканчивался весной.

Бывали случаи, когда в хозяйстве в зимний период не было практически ни одной полностью исправной машины.

Года три прошло, прежде чем этот важный производственный процесс перестал быть сезонным. Дело в том, что мы столкнулись и с психологическими трудностями. Случалось, что по графику трактор в мастерские и в разгар сельхозработ. Поэтому механизаторы сначала неохотно ставили машины на ремонт, мотивируя тем, что упадет заработок. Но постепенно все убедились, что новая система обслуживания техники много эффективнее и для тракториста, и для колхоза.

Ремонт не затягивается, сроки его сократились чуть ли не вдвое. Большую часть техники мы ремонтируем в теплый период, что значительно улучшает условия труда — поприбавляем покой в двигателе на ветру в двадцатиградусный мороз. Наконец, в колхозе в течение круглого года почти все машины исправны, а это придает людям уверенность, повышает их рабочее настроение, позволяет проводить все производственные операции в строго указанные сроки.

Теперь о третьем этапе нашей реформы. Где-то в 1967 году мы оборудовали на стане бригады пункт технического обслуживания тракторов. К этому времени один из лучших механизаторов колхоза прошел подготовку на курсах мастеров-наладчиков. Так мы перешли на новую систему технического ухода за тракторами. Если раньше он проводился от случая к случаю самими трактористами, иногда прямо в поле, и зачастую носил формальный характер, то теперь эту операцию выполняет высококвалифицированный специалист с помощью обоих трактористов. Вторым он буквально за два часа проводит профилактический осмотр и регулирование машины. И делается это в великолепных производственных условиях с помощью специального оборудования. Одна деталь. Рядом с пунктом технического обслуживания установлена эстакада, к ней подведена вода. Прежде чем поставить машину на техход, тракторист вымывает ее. На это уходит минут пятнадцать, зато насколько легче и чище становится работа мастера-наладчика и трактористов.

Централизованное техническое обслуживание позволило сделать техход регулярным: у нас введено талонное снабжение горючим, а они выдаются только после теххода.

Экономический эффект наших нововведений? Его практически очень сложно подсчитать, хотя ощущается он на каждом шагу. Это и резкое сокращение потерь в запасах частей, расхода горючего, экономия на ремонте, значительно возросшая урожайность полей, сокращение потерь. Всего не перечислишь.

В заключение еще раз повторю, что никаких особых секретов у нас нет. Просто немало можно добиться, если в колхозе не ломаются тракторы.

**Н. СМЕТАНА,**  
Герой Социалистического Труда, бригадир колхоза «Заря коммунизма» Валковского района Харьковской области.

## ЗНАКОМИМСЯ С НАРОДНЫМИ МАСТЕРАМИ

ВЫСТАВКА В МАНЕЖЕ

Сегодня в Москве, в Центральном выставочном зале, открывается Всесоюзная выставка произведений декоративно-прикладного искусства самодельщиков художников и мастеров народного творчества. Несколько тысяч работ, исполненных в творчестве авторов, отобранных для показа в Москве. Среди них, что представили свои скульптуры, декоративные росписи, аппликации, изделия из камня, металла, дерева и другие произведения декоративно-прикладного искусства — две тысячи рабочих и тружеников села.

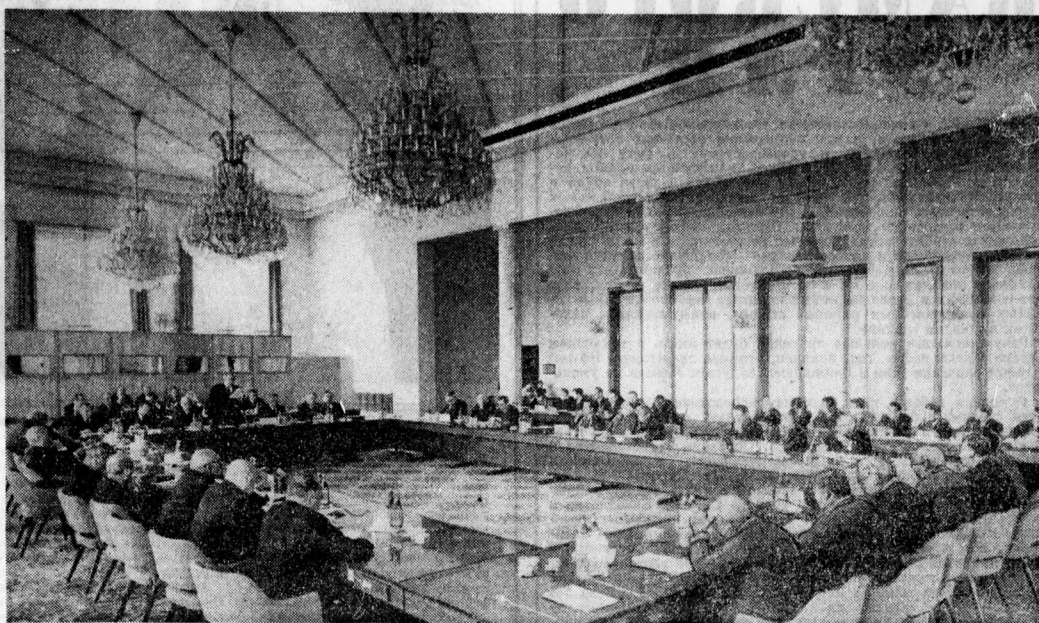
Эти данные вчера были сообщены на пресс-конференции, проведенной ВЦСПС совместно с Министерством культуры СССР и Союзом художников СССР.

Коммунистическая партия Советского Союза, сказала в своем выступлении секретарь ВЦСПС Т. Н. Николаева, — видит в художественном творчестве народа действенное средство приобщения масс к культуре, средство эстетического воспитания, неотделимого от революционных, коммунистических идей.

В культурно-просветительских учреждениях профсоюзов насчитывается около шести тысяч кружков, секций и студий декоративно-прикладного искусства, в которых занимается более 100 тысяч человек. Среди участников этого вида самодельного творчества люди самых разных профессий и возрастов, которых объединяет не только стремление создавать вещи, способные украсить быт, но и благородная цель — удовлетворять эстетические запросы народа, развивать в нем высокий художественный вкус.

Открывающаяся выставка является итогом всесоюзного конкурса мастеров декоративно-прикладного искусства, который продолжался два года. В областях, краях и республиках экспонировалось 120 тысяч изделий и произведений декоративно-прикладного искусства.

На пресс-конференции выступили председатель выставочного комитета, народный художник РСФСР М. Ф. Ладур, секретарь Союза художников СССР Л. И. Караганов, художники-формисты А. Н. Побединский и В. Г. Макаревич. Пресс-конференция закончилась обзором экспозиции. Залы выставки декоративно-прикладного искусства будут открыты для посетителей до 20 сентября.



Москва, 20 августа. Заседание Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора. Фото В. Егорова и А. Стужина (ТАСС).

## ЗАСЕДАНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТАТИВНОГО КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВ — УЧАСТНИКОВ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА

20 августа 1970 года в Москве состоялось заседание Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора.

В заседании приняли участие: Первый секретарь ЦК БКП, Председатель Совета Министров НРВ Т. Живков, член Политбюро, секретарь ЦК БКП Б. Велчев, член ЦК БКП, министр иностранных дел НРВ И. Батев;

Первый секретарь ЦК ВСРП Я. Кадар, член Политбюро ЦК ВСРП, Председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Б. Фок, член ЦК ВСРП, министр иностранных дел ВНР Я. Петер;

Первый секретарь ЦК СЕПГ, Председатель Государственного совета ГДР В. Ульбрихт, член Политбюро ЦК СЕПГ, Председатель Совета Министров ГДР В. Штроф, член Политбюро, секретарь ЦК СЕПГ Э. Хонеккер, член Политбюро, секретарь ЦК СЕПГ К. Хагер, член Политбюро, секретарь ЦК СЕПГ Г. Миттаг, кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК СЕПГ Г. Аксен, член ЦК СЕПГ, министр иностранных дел ГДР О. Винцер;

Первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, член Политбюро ЦК ПОРП, Председатель Совета Министров ПНР Ю. Циринкевич, член Политбюро, секретарь ЦК ПОРП З. Кшишко, член Политбюро ЦК ПОРП, министр иностранных дел ПНР С. Ендриховский, заместитель министра иностранных дел ПНР Ю. Виневич;

Генеральный секретарь РКП, Председатель Государственного совета СРР Н. Чаушеску, член Исполкома и Постоянного президиума ЦК РКП, Председатель Совета Министров СРР И. Г. Маурер, член Исполкома и Постоянного президиума, секретарь ЦК РКП П. Никулеску-Мизил, член ЦК РКП, министр иностранных дел СРР К. Мэнеску;

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро,

секретарь ЦК КПСС А. П. Кирilenko, секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катухов, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, заведующий отделом ЦК КПСС К. В. Русаков;

Первый секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак, член Президиума ЦК КПЧ, Председатель правительства ЧССР Л. Штроугал, член ЦК КПЧ, министр иностранных дел ЧССР Я. Марко.

Целью заседания явилось обсуждение актуальных международных проблем в соответствии с установившейся практикой отношений между социалистическими странами — участниками Варшавского Договора.

Основное внимание было уделено современному положению в Европе, которое, по общему мнению, имеет важное влияние на мировую обстановку в целом.

Участники отметили, что переговоры и подписание договора между СССР и ФРГ 12 августа 1970 года являются важным шагом на пути разрядки напряженности и нормализации обстановки в Европе, отвечают интересам всех народов и послужат делу развития активных межгосударственных отношений между всеми европейскими странами на основе принципов мирного сосуществования. Они выразили твердое намерение предпринимать дальнейшие шаги, направленные на укрепление европейской безопасности, в частности, вместе с другими заинтересованными странами, принимая активные меры для реализации в ближайшем будущем находящегося все более широкой поддержки предложения о созыве общеевропейского совещания.

Состоялся также обмен мнениями по некоторым другим актуальным международным проблемам.

Было вновь выражено убеждение в том, что укрепление братских связей и всестороннего сотрудничества между социалистическими странами является залогом обеспечения мира и европейской безопасности.

Заседание проходило в духе полного согласия, дружбы и сотрудничества.

## ОБЕД В ЧЕСТЬ ДЕЛЕГАЦИЙ

Центральный Комитет КПСС и Советское правительство дали 20 августа в Кремле обед в честь делегаций, участвовавших в заседании Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора.

От имени ЦК КПСС и правительства СССР Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев тепло приветствовал партийных и государственных руководителей социалистических стран, принимавших участие в заседании.

От имени делегаций государств — участников Варшавского Договора с ответным словом выступил Первый секретарь ЦК КПЧ тов. Г. Гусак. Он выразил благодарность ЦК КПСС, Советскому правительству за теплый, сердечный прием, высказал удовлетворение результатами заседания Политического консультативного комитета и подчеркнул, что оно проходило в атмосфере единства и братской дружбы.

Обед прошел в теплой, дружеской и сердечной обстановке.



Москва, 20 августа. Заседание Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора. На снимке: делегация Советского Союза на заседании Политического консультативного комитета. Фото В. Егорова и А. Стужина (ТАСС).

## ОТЪЕЗД НА РОДИНУ

Из Москвы на родину 20 августа отбыли принимавшие участие в заседании Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора:

Генеральный секретарь Румынской коммунистической партии, Председатель Государственного совета СРР Н. Чаушеску, член Исполкома и Постоянного президиума ЦК РКП, Председатель Совета Министров СРР

И. Г. Маурер, член Исполкома и Постоянного президиума, секретарь ЦК РКП П. Никулеску-Мизил, член ЦК РКП, министр иностранных дел СРР К. Мэнеску;

Первый секретарь ЦК Коммунистической партии Чехословакии Г. Гусак, член Президиума ЦК КПЧ, Председатель правительства ЧССР Л. Штроугал, член ЦК КПЧ, министр иностранных дел ЧССР

Я. Марко.

Высоких гостей провожали товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. Н. Косыгин, А. Я. Пельше, К. Ф. Катухов, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, заведующий отделом ЦК КПСС К. В. Русаков.

Среди провожающих были посол СРР в СССР Т. Маринеску, временный поверенный в делах ЧССР в СССР Я. Капка.

## В ЧЕСТЬ ЗНАМЕЧАТЕЛЬНОЙ ДАТЫ

Торжественным собранием отметили трудящиеся Москвы национальный праздник румынского народа — 25-ю годовщину освобождения Румынии от фашистского ига. Оно состоялось 20 августа в Центральном доме Советской Армии.

В президиуме находились секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, представители общественных организаций. В числе гостей были посол СРР в Советском Союзе Теодор Маринеску,

делегация Румынского общества дружественных связей с Советским Союзом (АРЛУС) во главе с членом Государственного совета СРР академиком Кристофором Симонеску, другие румынские товарищи. (ТАСС).

## «КОСМОС-357» В ПОЛЕТЕ СООБЩЕНИЕ ТАСС

19 августа 1970 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-357». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиосистема

для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации. (ТАСС).

## Встреча в ВЦСПС

Делегация Генерального совета Шотландского конгресса трудящихся во главе с вице-председателем Раймондом Макдональдом встретилась 20 августа с секретарем ВЦСПС П. Т. Пименовым.

Во время беседы состоялся обмен мнениями по вопросам развития дружественных связей между профсоюзами СССР и Шотландии. (ТАСС).



# ОТКРЫТЬ КЛАДОВЫЕ КАМСКОГО УГЛЯ

**ПРОБЛЕМА** совершенствования топливного баланса страны весьма актуальна, а при непрерывно растущих потребностях народного хозяйства в энергоресурсах к тому же довольно сложна. Претворение в жизнь намеченных планов добычи угля помимо повышения производительности труда в угольной промышленности, требует введения в строй новых производственных мощностей. А это невозможно без наличия достаточного резервного фонда разведанных месторождений, пригодных для строительства крупных современных шахт и разрезов. Не менее важна и другая задача — совершенствование географического размещения угледобывающих предприятий, максимальное приближение их к потребителям. Иначе говоря, речь идет о поисках и разведке новых крупных месторождений в основных промышленных районах страны, испытывающих недостаток в твердом топливе.

Разумеется, все большее значение будет иметь в топливном балансе страны нефть, газ, наконец, атомная энергетика. Но тем не менее значение угля в ближайшем будущем отнюдь не уменьшится.

Основная добыча угля сегодня сосредоточена в азиатской части страны, а большинство потребителей — в европейской. Вследствие этого топливный баланс многих крупных промышленных районов весьма напряжен. Особенно это относится к Уральскому, Волго-Вятскому и Поволжскому экономическим районам — крупнейшим промышленным узлам страны.

Потребность этих районов в твердом топливе сейчас покрывается в основном за счет ввоза угля из Сибири, Казахстана и Донбасса. На такие перевозки затрачиваются огромные средства, загружаются и без того переполненные транспортные магистрали. «За морем телушка — полушка, да рубль перевоза», — гласит народная поговорка. А здесь дело пахнет уже не рублем. Судите сами. Стоимость переборки по железной дороге каждой тонны условного топлива колеблется в пределах от 2,7 до 5,3 рубля. В целом затраты на доставку угля от поставщика до потребителя лишь по трем упомянутым выше экономическим районам составляют более 200 миллионов рублей в год.

А МЕЖДУ тем высококачественным углем богата не одна Сибирь. В европейской части России, помимо известных уже угольных бассейнов, есть богатейшие месторождения, совершенно не тронутые шахтерами. Не случайно решениями XXIII съезда КПСС было рекомендовано усилить поиски месторождений угля (и железных руд) в европейской части страны. Одним из возможных районов таких поисков является так называемый Камский угленосный бассейн.

Он простирается широкой полосой от западных склонов Уральских гор до берегов Волги. Центр его расположен приблизительно на стыке Пермской области, Башкирской, Татарской и Удмуртской автономных республик. Здесь глубина залегания мощных угольных пластов намного меньше, чем в других частях этого еще мало кому известного до сих пор бассейна. И это несмотря на то, что первые сведения о наличии здесь качественных углей были получены еще в 1939 году при бурении скважины на нефть. К настоящему времени у разведчиков нефти (но не у разведчиков угля) накоплен достаточно большой фактический материал об уникальности этой огромной территории.

Изучением строения угленосной толщ, условий образования угольных пластов, их свойств по материалам различных научно-исследовательских институтов Пермь, Казахстана и Москвы. Однако даже институты проблема эта пока не динулась. В последние годы геолого-петрографической лабораторией Пермского научно-исследовательского угольного института в сотрудничестве с кафедрой месторождений полезных ископаемых Пермского политехнического института проводилась большая работа по геолого-промышленной оценке наиболее перспективной части Камской угленосной площади.

В результате этой работы удалось выделить 65 участков, пригодных для проведения на них разведочных работ на уголь. В первую очередь это участки, расположенные на территории Татарской и Удмуртской АССР. Запасы углей на этих участках колеблются от одного до сотен миллионов тонн, а возможные проектные мощности — от 0,2 до пяти миллионов тонн в год. В толще перспективных участков залегают обычно по одному-два, реже три рабочих пласта. Глубина залегания — 1.000 — 1.200 метров. Мощность угольных пластов здесь колеблется от полуметра до 37 метров, а площади их распространения составляют чаще всего около 20—30 квадратных километров.

Исследования показали, что угли этих богатых участков можно отнести к каменным, длиннопламенным, средней зольности, с довольно высокой теплотворной способностью. Такие угли — ценное энергетическое, технологическое и химическое сырье. С успехом они могут быть использованы для получения газа, газификации и получения жидкого топлива, в том числе высококачественного искусственного бензина. В этом смысле добыча камских углей — наиболее перспективное и многообещающее дело. И это не удивительно. Ведь по своим качествам камские угли рассматриваемых участков намного превосходят экибастульские, южноуральские и полновосковские.

Кроме того, камские угли расположены в промышленных, густонаселенных лесостепных и лесных районах. Районы эти имеют достаточно густую и развитую транспортную сеть. Большим подспорьем в перевозке угля является дешевый водный путь — реки Кама и Вятка. Впрочем, камские угли возить далеко не придется, потому что месторождения их расположены почти в центре крупных промышленно-экономических районов.

ГОРНОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ условия и угленасыщенность участков допускают вскрытие и разработку их запасов (после проведения детальной разведки работ) крупными и даже очень крупными шахтами. Крупные горнодобывающие предприятия, как известно, позволяют максимально использовать комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов и операций по добыче и транспортировке ископаемых. А этим в конечном счете достигается значительное снижение себестоимости продукции. Так, ориентировочные расчеты затрат на разведку, вскрытие и подготовку запасов угля к выемке на этих участках, а также сроков окупаемости затрат и себестоимости добычи позволяют считать разведку и освоение их не только технически возможными, но и экономически целесообразными. Достаточно привести такие факты: добываемое здесь топливо сможет конкурировать по себестоимости и качеству даже с самыми дешевыми из поставленных сюда в настоящее время углей Экибастуля и Кузбасса, добываемыми открытым способом.

Вот почему окупаемость капиталовложений составит здесь всего лишь четыре-пять лет. Это значительно ниже существующих ныне нормативных сроков для предприятий угольной промышленности, равных 7—10 годам. Освоение рекомендуемых месторождений позволит в недалеком будущем заменить дорогие, дальнепривозные угли более дешевыми, местными. Такая замена даст значительную экономию государственных средств.

Начальным этапом освоения угольных богатств между Уралом и Волгой является разведка наиболее перспективных участков. Вероятно, было бы полезно включить эти работы и их финансирование в проект будущего пятилетнего плана.

ХОЧЕТСЯ надеяться, что Госплан СССР, Министерство угольной промышленности СССР обратят наконец внимание на Камское угольное месторождение и примут все меры для того, чтобы поставить его на службу промышленности. Кладовые камского угля должны быть открыты. И чем быстрее это будет сделано, тем больший эффект принесут они народному хозяйству нашей страны.

**И. ПАХОВ,**

профессор Пермского политехнического института, доктор геолого-минералогических наук;

**Н. КОНОНЕНКО,**

руководитель геологического сектора Пермского научно-исследовательского угольного института, горный инженер.

Редакция попросила прокомментировать эту статью академика Н. В. Мельникова. Вот что сообщил известный советский ученый:

«В связи с развитием добычи нефти и газа, а также в результате определенных достижений атомной энергетической промышленности, уменьшается удельное значение угля в топливном балансе страны. Однако абсолютные размеры добычи угля не сокращаются, а растут из года в год. Даже в ближайшие десятилетия, например, до 2000 года можно предвидеть, что добыча угля возрастет в нашей стране примерно в три раза по сравнению с нынешним уровнем. Это объясняется геологическими запасами, а также огромными потребностями народного хозяйства в топливе и энергии.

В этих условиях нужно поддерживать стремление разведывать угольные запасы Камского бассейна. Этот вопрос ставится совершенно правильно и своевременно.

Для того чтобы правильно оценить преимущества и недостатки организации угольной промышленности в Камском бассейне, необходимо составить технико-экономический доклад, в котором все вопросы будут рассмотрены с инженерной точки зрения. Я не сомневаюсь, что дальнейшая разведка обнаружит в этом районе пласты с меньшей глубиной залегания, что может облегчить шахтное строительство и добычу угля.



## ПЯТИМИНУТКА БОДРОСТИ И ЗДОРОВЬЯ

Почти во всех цехах и мастерских завода «Точэлектроприбор» в процессе рабочего дня неизменно проводятся пятиминутки здоровья. Короткий комплекс физических упражнений поднимает настроение у людей, повышает их работоспособность. Во втором сборочном цехе завода производственную гимнастику проводит общественный инструктор сборщица Светлана Кобыляцкая.

Фото Я. Давидсона.

ОСТАЕТСЯ всего несколько дней до 1 сентября, когда за парты вечерних (сменных) школ должна сесть молодежь, занятая в народном хозяйстве. Как готовится к этому предпринятия, школы, профсоюзные организации?

Прекрасные образцы совместной работы показывают Курганский машиностроительный завод и школа рабочей молодежи № 19 г. Кургана, Сухонский целлюлозно-бумажный комбинат и вечерняя школа № 2 г. Сокола, Омский приборостроительный завод им. Козьмича и вечерняя школа № 2 г. Омска.

Здесь ведется тщательный учет молодежи, не имеющей восьмилетнего и среднего образования. Имеется перспективный пятилетний план повышения общеобразовательного уровня молодых рабочих.

Главный метод его осуществления: индивидуальная разъяснительная работа. В беседах прежде всего выясняется, что на производстве или в быту мешает продолжению учебы. Помехи не возможности учиться. Юноши и девушки знают о существующих льготах для тех, кто учится без отрыва от производства. В коллективных договорах администрация обязуется назначать учащихся в смены, позволяющие им аккуратно посещать занятия, предоставлять другие положенные льготы, учитывать успешную учебу при повышении производственных разрядов, продвижении по службе.

На Курганском машиностроительном заводе направили на учебу, кроме того, вручили специальную путевку, сообщая в школу и краткие характеристики молодых рабочих. Корпус путевки остается в цехе, а сама она после зачисления работника в соответствующий класс возвращается на завод в отдел технического обучения.

Нужно ли говорить, что перечисленные школы и их шефы своевременно выполняют план наработки и полностью готовы к новому учебному году.

Важно отметить и еще одну деталь. На этих предприятиях хорошо понимают, что успешное обучение в вечерней школе и уровень получаемого образования непосредственно зависят от возможностей учебно-материальной базы школы, и делают поэтому все возможное для ее расширения и совершенствования.

Не везде, однако, проявляется забота о школьной базе. Вот достаточно характерное и для других мест положение, сложившееся в Омской области. Лишь две трети школ рабочей молодежи области имеют кабинеты физики, только по-

ловина — кабинеты химии, кабинеты черчения есть всего в двух школах.

Вот, например, вечерняя школа № 6. Она работает в пяти разных зданиях, расположенных на значительном расстоянии одно от другого, из которых некоторые представляют собой аварийные бараки, совершенно не пригодные для учебы.

Хотя больше 60 процентов школ Омска имеют свои помещения, многие из них не отвечают санитарно-гигиеническим требованиям и лишены элементарных удобств. Между тем постановление Омского горисполкома, предусматривающее строительство новых зданий для вечерних школ, не выполняется. Шинный завод, например, должен завершить строительство здания на 1.300 мест

...Между тем в совхозе 81 молодой рабочий не имеет среднего образования, а 39 из них не закончили и восьмикласски. Учатся буквально единицы, но профсоюзного руководителя это не беспокоит. Ни в колхозе, ни в социалистических обязательствах об учебе сельской молодежи не сказано ни слова.

Исключительный ли приведенный пример? К сожалению, нет. Посещение совхоза «Передовой» Вологодской области (директор В. Н. Громов, председатель райкомхоза Б. Н. Русанов) выявило столь же безрадостную картину. Ни разу в течение последних двух лет рабочим не занимался этим вопросом. В рабочке даже не имеют пред-

тор по кадрам дает справку, что больше половины коллектива, а точнее 355 человек среднего образования не имеют.

Не в профсоюзных организациях, которые также «не в курсе», а от работников отдела кадров моторостроительного и химического заводов, мясоконсервного и фанерного комбинатов, Влогодского арматурного завода, строительного управления № 5 треста «Шапофнефтьстрой» и других предприятий Башкирии мы получили сведения о количестве людей «учебного возраста». Каков же план вовлечения молодежи в вечернюю школу на предстоящий учебный год и как он выполняется, на этих предприятиях никто не знает.

отпуска в школу не пришел. Не лучшее положение в этом году, многие учащиеся должны уйти в отпуск по графику в октябре и даже в ноябре.

В городах Омске и Искитиме, в восьми районах Омской области были опрошены 1.344 молодых рабочих, не имеющих среднего, а нередко и восьмилетнего образования. Результаты массового опроса показывают, что профсоюзные работники говорили о необходимости продолжать учебу только с десятой частью учащейся молодежи. В то же время 35 процентов юношей и девушек сообщили, что не учатся потому, что считают: выполняемая работа не требует повышения общеобразовательных знаний. Здесь есть над чем задуматься! Можно еще понять тех, кто ссылается на усталость после работы, на плохое состояние здоровья, но как пройти мимо таких распространенных ответов: «На эту тему со мной вообще никто не беседовал», «Никаких льгот на нашем предприятии учащиеся вечерних школ не дают», «Не учусь потому, что не с кем оставить вечером детей», «Мешает сменная работа»!

Думается, что между этими ответами молодых людей и регулярным невыполнением той же Омской областью народнохозяйственного плана по контингенту вечерних и заочных школ существует прямая связь. За последние три года число учащихся уменьшилось почти на 20 процентов. Под угрозой выполнение плана и в этом году. И не только в Омской области.

Куда бы мы ни приходили: на предприятия, в профсоюзные комитеты, в отделы народного образования или сами школы, нас в один голос успокаивали и заявляли, что оснований тревожиться за прием нет. Вот, мол, вернутся на отпусках учителя, возмущаясь за дело... Не остаются же они себя без работы, говорили нам, к примеру, в Могилевской области.

Нет! В деле, за которое прямо отвечает администрация и профсоюз самих предприятий, на эти успокоительные заверения полагаться никак нельзя!

Рейдовая бригада:

А. ПЕТРОВ, Л. КОМИССАРОВА, Н. КАЛИНИНА, К. КЕНТСКИЙ, Я. ЯМОЛЕНСКИЙ — ответственные работники Министерства просвещения СССР и РСФСР; В. ГОРОДЕЦКИЙ, А. ДАЛЕТИН — корр. «Труда».

ВОЛОГА — МОГИЛЕВ — КУРГАН — УФА — ОМСК — КРАСНОЯРСК.

## «МЫ НЕ В КУРСЕ...»

РЕЙД «ТРУДА» ПО ПОДГОТОВКЕ ШКОЛ ВЗРОСЛЫХ К УЧЕБНОМУ ГОДУ

в этом году, однако до сих пор школа не только не построена, но на нее даже не оформлена документация. Не начали строительства школьных зданий заводы им. Карла Маркса, моторостроительный и другие.

Конечно, за полторы недели до учебного года школу не выстроишь. И даже если Омский горсовет сурово спросит с виноватиков за невыполнение своего постановления, учащиеся вечерних школ от этого пока не станут легче. Но вот позаботиться о том, чтобы в действующих школах были созданы для занятий элементарные условия, можно и должно.

И все же главное в эти дни — организовать провести набор учащихся.

— СКОЛЬКО в хозяйстве молодежи, не имеющей среднего образования?

Председатель райкомхоза овощемолочного совхоза «Минусинский» Красноярского края задумчиво молчит. Разговор начинает приобретать явно тавтологичный для него характер.

На вопрос, как поощряют молодых рабочих, успешно сочетающих труд на производстве с учебой, тов. Железняк отвечает вопросом:

— А как же их поощряют?

сталиния о том, сколько в совхозе молодежи в возрасте от 16 до 30 лет.

«Мы не в курсе...» — так отвечали руководители большинства фабрично-заводских комитетов профсоюзных Башкирии на вопрос: как проходит набор учащихся в вечерние школы? «Не в курсе» оказались и работники культотдела областного совета профкозов (заведующий В. Т. Тагирова). Еще весной 1967 года совет профкозов принял хорошее постановление о вечернем образовании молодых рабочих. Но до сих пор не собрался проверить его исполнение. А ведь положение не улучшилось. Более того, число учащихся в вечерних школах рабочей молодежи уменьшилось на 10 тысяч человек. Республика прочно занимает одно из последних мест в России по охвату молодежи вечерними школами. Из года в год растет и отсев учащихся из этих школ.

В новом учебном году в школах взрослых Башкирии должно учиться 43.600 человек, из них более 25 тысяч нужно принять заново. Сколько принято — неизвестно. Председатель месткома крупнейшего в столице республики универмага «Уфа» Л. А. Федина заявила, что у них «учить некого», так как все работники имеют среднее образование. А инспек-

ПЕРВЫЙ долг профсоюзных организаций — развить у молодежи интерес к науке и технике, к овладению знаниями. Вместе с тем надо систематически разъяснять условия поступления в вечерние и заочные школы, рассказывать об организации учебы в них по новым программам.

А как поставлено это дело, допустим, в Красноярске? Мы обследовали ряд предприятий и опросили в общей сложности 350 молодых рабочих. В результате выяснилось, что больше половины опрошенных молодых рабочих ничего не знали о том, что учащиеся производственным ежедневно выделяется дополнительное свободное время. Из 350 человек вообще никогда не слышали, скажем, о преимуществе, предоставляемых учащимся при направлении в дома отдыха и санатории, или об отпусках до начала учебного года.

Случайное ли это? Нет. Сплошь и рядом учащиеся вечерних школ не только не получают льгот, но еще и работают сверхурочно и без выходных.

На Могилевском автомобильном заводе имени Кирова рабочий инструкторно-штамповочного цеха Б. Никитин получил отпуск в начале прошлого учебного года, после

## ПСКОВСКИЙ ОКОРОК

НЕУКЛОННО растет уровень жизни советских людей, а вместе с ним — спрос на мясо, колбасы, копчености. Он увеличивается столь быстро, что предложение не всегда еще не успевает удовлетворить.

В ЯНВАРЕ этого года было принято решение, обязывающее, в том числе и местные торговые организации, создавать свиномокомочные пункты, использующие пищевые отходы.

Единственно, чем смогли похвастаться в этом деле работники торговли Витебска — свиномокомочным пунктом на фабрике «КИМ», который содержит фабком и администрация вместе с фабричной столовой: маленький свинарник, рассчитанный на 30 голов.

Для фабрики этого, может быть, и достаточно, а для города с его 230 тысячами жителей? — Какие вы намечаете перспективы развития свиномокомочного пункта управления торговли И. Топырица.

Он перечислил несколько фабрик и заводов, которые наметили создать у себя откомочные пункты, и закончил заверением, что план откомочки свиной в этом году Витебская область выполнит непременно.

А план — откомочить 210 голов. Не знаю, как бы отнесся я к этому сообщению, если бы до того не побывал в Псковской области, где работники торговли откомочили в прошлом году 25 тысяч голов свиней, а в 1970 собираются перекрыть эту цифру.

СО СТРАННЫМИ возражениями приходится сталкиваться иногда. Так было и в этот раз в разговоре с председателем и секретарем Витебского облисполкома Н. Расторгуевым и Т. Шарповым.

Я рассказал, что в Пскове, мясные продукты составляют почти половину рациона. В Пскове, мясные продукты составляют почти половину рациона. В Пскове, мясные продукты составляют почти половину рациона.

городе с населением, кстати, вдвое меньшим, чем в Витебске, горпищеторг имеет хозяйство, в котором выращивали в прошлом году 9.000 голов свиней, от убоя которых получено 509 тонн полупереваренных и государственным фондам колбас, окороков, отбивных. Все это поступило в магазины и столовые города. Себестоимость одного килограмма свиных сосисок составляет в среднем 72 копейки, потому что в мясо и сало переработано 7.600 тонн дешевых пищевых отходов, привез свиных достигает полукилограмма в сутки, и каждая свинка ухаживает не за тридцатью, как в Витебске, а за 400 животными. Естественно, это потребовало механизации приготовления и транспортировки кормов и других работ.

Вот видите, — возразили мне, — у них и крупные хозяйства и механизация. Им легче.

Ну да — сейчас легче. Но ведь не свалилось же это исконно с неба, все они сделали сами из подручных материалов, даже котлы, в которых готовится корм. Да это и выгодно для работников торговли — в прошлом году получили от свиномокомочки 208 тысяч рублей чистой прибыли.

И опыт этот перенимать никому не заказано, надо только по-хозяйски относиться к делу, использовать все имеющиеся возможности для того, чтобы выполнять решение партии и правительства — улучшить снабжение населения мясными продуктами.

Да, — согласился наконец Н. Расторгуев, — свиномокомочком мы занимаемся плохо.

И, видимо, в оправдание неожиданно добавил:

— Не было у нас особой остроты положения с мясом. Трудно сказать, что подраз-

мевает он под этим. Потому что многие жители Витебска жаловались на нередкое отсутствие в продаже мяса. Килограмм свиной на городском рынке стоит от 3 рублей и выше, а в то время как в Пскове, Великих Луках и мясо в магазинах есть всегда и свиная на рынках в полтора раза дешевле.

Но если бы даже приважили витебских магазинов и лопались от обилия колбас, окороков, мяса — разве это резон для того, чтобы равнодушно смотреть, как тысячи тонн пищевых отходов идут на городской свалки. А ведь их можно было переработать в мясо.

В СПИСКЕ Министерства торговли Белоруссии Витебская область по свиномокомочному и сбору пищевых отходов значится далеко не на последнем месте. Плохо, конечно, утешение и для витебских работников торговли и для республики в целом. Однако ни тревоги, ни озабоченности таким положением в Министерстве торговли Белоруссии заметить нельзя.

В прошлом году план по свиномокомочному мы провалили. Выполнили на пятьдесят процентов, — грустно повествовала заместитель начальника управления общественного питания Минторга БССР В. Волотникова. И бодро добавила: — Но в этом году обязательно выполним!

А план этот — откомочить 6.100 голов свиней. Сравните это хотя бы с тем, что одна Псковская область вырабатывает вчетверо больше, чем целая республика, и вам станет понятно, какие огромные резервы дополнительного производства мяса не используются в Белоруссии.

Вал. ИВАНОВ.  
(Спец. корр. «Труда»).

ПСКОВ — ВИТЕБСК.

## СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ТРУДА» И ТАСС

● КРАСНОДАР. По соседству со строящимся Краснодарским водохранилищем начато сооружение крупного рыбодобывающего комплекса. Не площади свыше 900 гектаров будут возведены заводы по воспроизводству осетровых пород рыб.

● Одно из излюбленных мест отдыха алмазников — гора Конюбе. Сюда можно подняться по канатной дороге.

Фото Б. Клиппингера и С. Метелны (ТАСС).

● МУРМАНСК. Первым советским судном, начавшим вчера работы в Норвежском море по программе нового полярного экспедиционного корабля — экспедиционного корабля Мурманского управления гидрометеослужбы.

Основная задача экспедиции — изучение процессов обмена теплом и влагой между средними широтами и Арктикой, определяющих в основном погоду на всем Северном полушарии.







